· (9) 日本国特許庁 (JP)

山特許出願公開

级公開特許公報(A)

四59-73372

(3) Int. Cl.³ B 62 D 57/00 識別記号

庁内整理番号 (927-31) 每公開 昭和59年(1984) 4 月25日

発明の数 1 審査請求 有

(全9頁)

包走行体

願 昭58-144562

①特 ②出

願 昭55(1980)12月26日

包特

願 昭55-188905の分割

2発 明 者 高野政時

東京都文京区千駄木3の22の11

九出 願 人 高野政晴

東京都文京区千駄木3の22の11

九出 颐 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

有代 哩 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

··· ###

1. 范明の名称

连打体

2.特許請求の転出

(1) 単体と、この単体に例如自住に取付けられるとともに回転中心より放射状に実践された3不以上のアーム部を有する例如アーム体と、この例如アーム体のアームにの先致形と例如中心部にてれぞれ回転自住に用付けられた中枢と上記例転アーム体を回転取動する中級取動機構と、上記異数を上配例如アーム体験的機構と、上記異数を上配例如アーム体の関係とは独立して回転取動する中級取動機構と、定行紹園の形状に対形して主要的取動機構と、定行紹園の形状に対形して主要的取動機構と、

(2) 期記制 卸股得性預別車のの障害物への集 次、取価の存き上がりにより耐転車目が面の状 態を制策するものであることを特面とする削配 時許面水の範囲第1項配載の走行体。 生活明の非細な説明

本発明技階段の封荷、向書物の東國等が可求 を走行体に関する。

最近、原子が格額智器な人の立人が対すしく 在公班场で概器の点排器視、作作、代理当の古 推作为免疫中央合伙证, 作案者民代《飞海际》 作によりこれら作業をなすことのできるロドゥ トを使用することが試みられている。このしろ 在口册以下性一般收取了加州州省各四年至自由 化进行毛相名进行体化点的监视等的名称作品 东 全才作量用機器を搭載して格成される。 しゃ で原子机格的智器内には対い準備は多くのでお が収省されており、このようなログラトが近り 中心多路面红妆箱 电影为加口资明 化多层次磁压 や隣署物がある。このため、こうようなりゃ 1. 象思用化する化は限的を再出し利用し、する **跨岩物を自由に東越えるよりはだりかく** このような単行体としてはヘヤー と何えたものが再えられるが、 **电影中国 医电影电影 医电影电影 医电影电影 医**

学があった。また、段数の脚を偽えたいわゆる 近付形の近付体も開発されている。このような 近行形の近付体は階段の外降や瞬層物の次以等 の能力は大であるが、即の構造やその動動似場 が関値となり、また脚の作動制御に多くの構製 を必要とし、脚の制動機構もきわめて複雑にな る時の不具介があった。

本発明は以上の事情にもとついてなされたもので、その目的とするところは階段の判断、 は 書物の更越等の能力が大であるとともに関係が 同項でかつ制御の容易な連行体を得ることにある。

以下本発明を国面に示す一実施的に従って祝明する。との一実施例紅原子が格納省為性の機為を点接監視するものである。因申1は単体であって、この単体1上にはたとえばアレビカノラ2等の監視用級器が搭載されている。でして、この単体1の削端部かよび体端部にはまれせれた右一対すつ、合計4個の凹転アームは1mが収付けられている。これらの凹転アームは1m

昭光の水物モータであって、その砂塩棚11個 他12分取付付与位置的少、飞空内非12付到 物アーム体立の回転棚を展取付けられた街中 1日に紹介している。そしてとの東京十二年 10は北部かよび連転が可能であり、1九アレ 一中間保証円載しており、上配例がアース体立 を正確かよび遊伝するとともほどの問題アール 体王の風險を住民の位置で問題できるように傷 脱されている。なが、上記の向モークトのとしては クラッチ機関を円配したモーダを取ればでもよ い。またよりは水材料的銀筒2の配面をデタで あって、その回転軸15代は田東子をが取付け butho, commental while remit けられた白也!8に暫行している。ましてため 战的加工不证的的国际下一人比重的国际加工程 をこれと何もに国際自在に負頭してある。それ てこの協動倒しては同転アームは立むアーム部 5 円におけられた田北列19を介してアームは 5 的光设部区取付付与社农水均6 的重编工程件 おされている。また、このお削増12の旅浴部

は関船職・…によって頂頂面内で自由に関係で もるように単体」に取付けられている。そして、 これらの関係アース体立…にはそれぞれ関係中 市より放射状に突破された3水のアース部;… が設けられている。でして、これらアーム部;… が設けられている。でして、これらアーム部; …の先端部にはそれぞれ東船を…が東側で…に よって関係自在に取付けられている。でして、 よ割回転アーム体立…の回転中心路にも単位を が明転自在に取付けられている。

単体工的には上記例が、アーム体立…をそれぞれ関係が動し、また住民の位配に固定できる同額アーム体展動設備互…かよび上記車輪を…を同いなアーム体立…の関係とは独立して钢鉄影响する取輪動機構至…が設けられている。これら関係アーム体系的保護と…および車幅期的設備と…は各国帳アーム体立…についてそれぞれ関係の場所のよのがわけられており、以下第3回を発して1個の同転アーム体立についての関係アーム体系的設備とよると、10位回転アーム体系が設備と

は抑制で一点は主の回転申心器に取付けられた 車段を表出端している。松心モータンをは用熱 かよび遊転が可能なもので、 电切形を正数がよ ひのかすることができるようには成されている。 **无点,明显中华工程区区进行的现法语之资源**。 行られている。この単行網の機構20はだとえ 任中枢系》に作用する荷角の変化がら重視系。 の存き上りを機関し、また単位を一に作用する 商業やトルクの変化から単似る…が階段や際官 物の鉄面に衝迫したことを検出し、これらの代 例からとはして各国のアーム体ューかよび中 すいの風気を削弱するように特成されている。 次に上記一黒腐物の動作を説面する。まで、 甲排放烙瓶工厂发进行中面贴行证证明不同证证 す明く各国格で一人は正かのアーム部をの元が、 部化取付付与社大車幅6のうち2 飼の中料6…? 提推させ、各回転す… 在株立の同葉は周介ので 作曲に回転できるようにしておく。そして中心 "我心会眼的機構重化工公文網如為性、胸壁、拉 现金积已交为。已初回住、召回的了一点任意:

は自由に回転できるので協画に多少の凹凸があ ってもこれら回転アーム体ュ…が回動すること により常に2個の取輪を心を服果に提地させて かくことができ、安定した迫行ができる。また、 なる図に示す如く路面211が傾斜していても回 低アーム体主が回動し、消化2個の取稿6…を 抵抗させておくことができる。次に階段を非疑 する場合や障害物を乗越える場合の動作を引 6 図をいしぶ10図をお照して説明する。なか、 上配男の図ないし第10図では説明を容易にす るため1個の回転アーム体」のみを模式的に示 すものであるが、4個の问帖アーム体は…はい すれも同様に動作するものである。まず階段を 丹る場合を引る図(1)~(1)を分明して説明する。 経順を走行していた走行体が階段22の位断ま で来ると前方に位置する水明る。が明ら以(4)に 示す如く項1段22』の側面に衝突する。そし て、この状態は重幅6mに作用した衝撃、直幅 6 。の停止やトルク変化学により走行調明機構 20で検出され、回転アーム体立が影動機構 8

によって正回転する。したがって回転フームは 3位上記車輪 6 ★を中心として上方に回動し出 6四(6)に示す如く単格の b が引1段22 a の上 頭に当接する。そしてさらに回転アームはった 回転させるととの回転ナームは31世22. の上面に当接した准備のもを中心として上方に 国动し、領方以(e)に示す如く出り投ラ2 aの上 まで上昇する。なお、上記の如く回転アームは 3 全国航台社石物合、准价 6 a . 6 b . 6 c . 6 日に大きな祖国転トルクを与えてかくと同伝 アーム体立に大きな遊転方向の反動トルクが下 10、生龙水榆石山、石台、石口、石内龙湖山山、 態としておくと車輪 6 m 。 6 b が後方に転動し てしまうため、各取輪のカンガト、チェ、チャ にはわずがの正回転トルクを与えてかく。次に 回転アース体はが120回転したらその回転を 停止するとともにとれる回転不能に固定し、市。 解 6 a , 6 b , 6 c , 6 d 爱用则w 6 进、图 1 段22。の上面の上を北行させる。そして、水 6 图(d) 亿形寸如〈电幅 6 b が別2 段 2 2 b 的 4

油に衝突すると走行制的設は20がこれを検出。 して前記と回接にして回転アーム体立を回転さ せてこの引2段22日の上まで外る。以下回は だして一段ずつ階段22を昇る。そして16日 (e) に がす 如く 最上段 2 2 n の上まで 年ると 車輪 6 a . 6 b . 6 c . 6 d 公 则 紀 し て 走 行 し て も 刑力の車艦6 . が次の段の傾面に衝突しなぐな る。そして走行制卸機構20では回転アーム体 3の回転を固定し、車幅6 m . 6 b , 6 e , 6 d を回転して走行させたのち所定の距離だけ走行 しても単稿をひ、をも、をとが衝突しない場合 には階段を昇り切ったものと利定し、回転アー ム体上の固定を解除し、平坦马面の走行状態と する。また、階段2200ピッナが小さな場合に 过湖7四旬化京寸如人回忆了一山体主在回忆さ せた場台、次の重電6 b か別1段22' a の上面 证当版世书、明2段221bの調用に当榜する科 行がある。この場合車制作車、作り、6 c . 6 d になえられている回転トルクは比較的小さいの で、回転ナーム体3の回転トルクかよび単体1

の取締が単輪を立、もちの正同転トルクに打ち 影与、圆板下一人体直付州水を提付、中心方。 は逆回転しながら後退し、また東知らりは小2 設 2 2 b の同節に前って頭回転しながら下降し 那7国的医原中朝《海上报2214の上面证明》 する。したがってどのように請義えといて。」 が小さな場合であってもこれを好るととができ る。次に確認を下降する場合の動作を示解が高 ~(1)を移開して説明する。ます、祖君のほじょ。 古如く走行体が階段できの出まですると何べつ 単個でもが得き上る。そして、この中心をもに、 作用する所属の悪化特により、お自副の代表。 20かこの風機をもが行る上のたですから出し 国船アーム体立を制御しつつよ同じ、エア、エス 後個の眼輪を止が出りは2日もから活ちゃうよ · 5 化准确 6 本 。 6 b 。 6 e 。 6 d 化 @ 10 f f f f f る。したがって出る以(的に水すのく中心をよ) **予修し、第2段236の上面に返過する。**(1. てこの重幅をもが施る技とはもの上面にお照す るとこの単物を「は沈川かしているいしまえい

35周昭59-73372 (4)

(6) 化示寸如く切1段23.0明的化押し付けら れてこの引を設まするから落下することが助止 される。そして、切8以何に亦す如く回転アー ム体立が120°回転した状態で連行網的抵抗 20 化工力削为以位置した准备分与对位地した か否かが顧踪される。そして、この単輪Abが 投版していない場合には階段ですが見いている ものと判定して上配と同仮の動作を続け、一段 プつ勝攻スコを下降する。そして、明月12161に ボブ朝く使下段23mを降りると国家アームは 立が120°回転した場合に前方の根拠を n が接 地する。したがって進行制即機構20でとの点 郷を検出し、階段23を繰りたものと用足して 回転アーム体工の回転を自由回転状態とし、! 龙水畅 6 a . 6 b . 6 c 定证图如古世下平贝路 前の走行状態とする。また、所収21のピッチ が小さい場合には引り図のに示す如く回転でっ ム体立が正国転して削力の堆積の水が下降して 62の単幅6 aが明2段23'bの上順に拇地せず 用2段231bの側面に当接する場合がある。と

か、そしてさらに前進を続け、以当初21の規 科明主で米石と前方に位置する飛輪をもかれ 10日のに示す如く得き上る。せして、朋遊し た階段を下降する場合と同様に進行制動物構 2つによってこの状態が検出され、東村61、 6 b . 6 c . 6 d が遊回転されるとともに回幅 アーム体主が制動されつつ正則似する。したが って削刀の堆輪のりは下降して引しの図(1)に液 す如く狡拙する。そしてならに国転アーム体土 が国际し、第10以同忆示于加く120°时间し た状態で前万に低弱した眼輪をもが接触すると 走行侧御眼槽20於它の扶恕至懒出し、胸容物 2.4 を乗嶋したものと判定して凹転アーム体上 の回転を停止して自由に回転し引るようにし、。 Thuman . 6b . 6e . 6d & Ellimet て平坦路面の進行状態とする。

また、解書物が小さい場合には前方の申标 6 が解書物の瞬面に衝突すると回転アーム体 」が正回転するが、第11以に示す如く回転中 心部の東隔6 もが除書物2 4の上面に当版して

のような場合には収拾 6 a , 6 b , 6 e , 6 d の逆回転のトルクを走行体の頂はによりこの水 前 6 aに加わる正国転トルクより小さくしてお けばこの取輪を a は第2段2 316の側面に们っ て正回転しながち下降し、ホ9図的に示す如く 引る段まがこの上面に接触するので削速と回収 にこの隣投23を下降することができる。次に 陈胄物金聚鸠之名锡合金别 1 0 図(1) ~ (1) 定公图 して税明する。まず前方の収拾をみが出10回 (n)に示す如く以書物24の調前に衝災すると前 迷の隣段を外る場合と同様に回転アーム体立が 形则属し、第10以(b) 化汞寸加(形隔 6 b 为四 胃物と4の上面に当様する。そしてさらに川松 アーム休益は正回転を続け、ホーの図(e)に水下 明く目転アーム体達が120°回転して降出物 3 1 の上に乗ったらとの回転ナーム体立の回転 を停止するとともにこの回転を固定し、 电点· # L . 6 b . 6 c . 6 d を正回転させて回転で ーム体立を削進させ、約10図(d)にボイ如くと の回転アーム体 3を練習物2 1上に完全に申り

原性之る。...

したがってこの一米施例のものは平山筋側の 此行はもとより斜面かよび対敗の外降、減胃的 の、性質をかこなうことができ、あらゆる状態 の影陶を走行することができる。そして、この 一、規範例のものは乗越えられる政差の液晶の高 さりは関蛇アーム体まのアーム部5…の半値を 民、東州6…の半径を「とするとあり 2回に示す如く

 $H = \frac{3}{2} \cdot R \qquad \dots \dots (3)$

となる。この走行体が防疫者を料除中に下方に転回しないためには、第13図に示す如くトラの関係アーム体型の中心から取心にまでの水平 カ側の財産をLx、関係アーム体型の中心から申心はまでの高さをLy、取体の知さをもとすれば

 $L = L \times \cos \theta - L \times \sin \theta > R \qquad \dots$

とすればよい。したがって予想される杖火の損 き角 8 に対して上記(4)式を選足する範囲でアー ム郎 5 の半径 R を大きくすれば乗越えられる段 遊の高さを大きくすることができ、隣段の昇降 中陣界物來越の能力がきわめて大となる。また、 との一头雌例のものは回転アーム体 3 …のアー ム部5 …の先端部と回転中心部に車輪 6 …を設 けただけのもので構造が簡単であり、しかも回 転プーム体主の回転中心部に取給をすがわるの で回転アーム体 2 …の回転船 4 …が階段や障害 物の角に当って破損することもない。また回転 アーム体主…と東幅 6 …の回転を制御するだけ であらゆる起行状態に対比でき、副御も容易で ある。また、との一头施例のものは取船の…の 衝災や浮き上りによって連行路面の状態を検出 するようにしたので、進行后面の状態を検出す る破滅も簡単となるものである。

なか、本希別は上配の一英雄例には限定されない。

たとえば回転アーム体のアーム部は必ずしも

これに対応して回転アームはと取録の回転を制御し、階段の昇降や障害物の乗越等を決すものである。したがってこのものはアーム部の半径を大きくすれば乗越えられる段差を大きくすることができ、階段の昇降や限当物の乗越等の能力がきわめて大きく、また構造も簡単で制御も 容易である場子の効果は大である。

4. 図面の簡単な脱明

図面は本発明の一実施例を示し、現120は間間の一実施例を示し、現120は間中間の、第220は第120の世界 120の世界 12

3本に限らず、4本以上でもってもよい。

また、地行例即依頼は必ずしも収録の衝突や群を上りによって地行路面の状態を検出するものに限らず、その他相作波や光学的な検出事故によって地行路面の状態を検出するものであってもよい。

さらに回転アーム体影動候構や取輪感動機構 等の構成も必ずしも上記のものに限定されない。 さらに本発明は原子炉格納智器内の点換監視 用の建行体に限らず、その他無人工場内の版器 の保守点機用の進行体、さらには身体吸密者用 の取椅子などの走行体一般に適用できるもので ある。

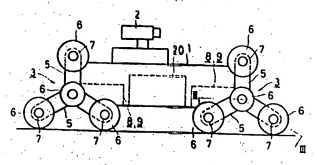
上述の如く本発明は3本以上の放射状に配成されたアーム配を有する回転アーム体を車体に回転自在に取付け、またこれらアーム部の先端配と回転中心部にそれぞれ退輪を設け、この回転アーム体と車輪とをそれぞれ設立して駆動する回転アーム体駆動機構と取輪駆動機構を設け、 連行制機機能によって連行路面の状態を使出し、

式的に示す図、第12四はアーム部の半径と登り得る設整の高さとの関係を説明する図、第13回は階段昇降中に転換しないための重心とアーム脳半径との関係を説明する図である。

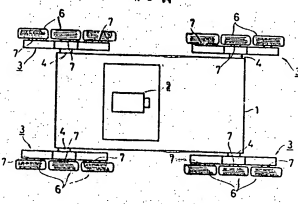
1 … 単体、 3 … 回転 アーム体、 4 … 回転 航、 5 … アーム 部、 6 … 車輪、 2 … 車輪、 8 … 回転 アーム 体 駅 動 機 構 、 9 … 車輪 以助 板 研 、 2 の … 走 行制 卸 機 構 。

出脚人代理人 并理士 鈰 江 武 彦



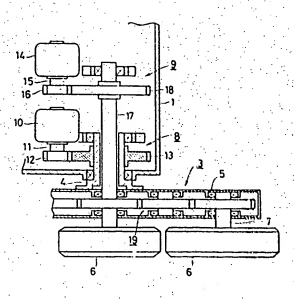


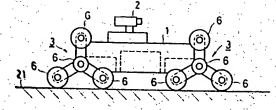
1 2 M



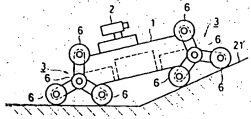
W 3.19

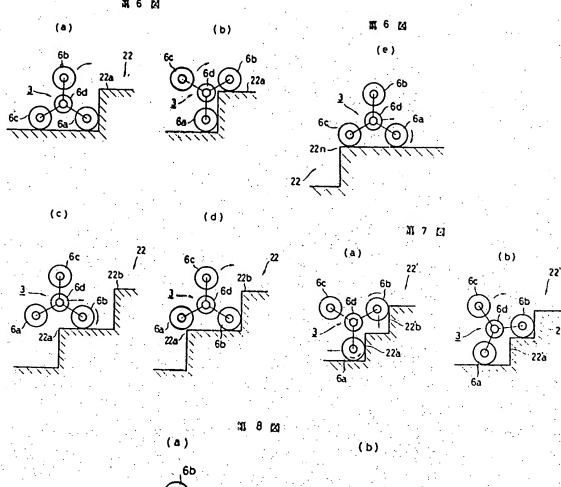
第 4 回

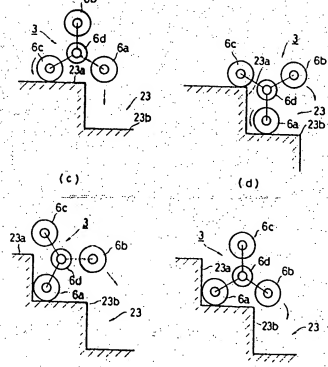


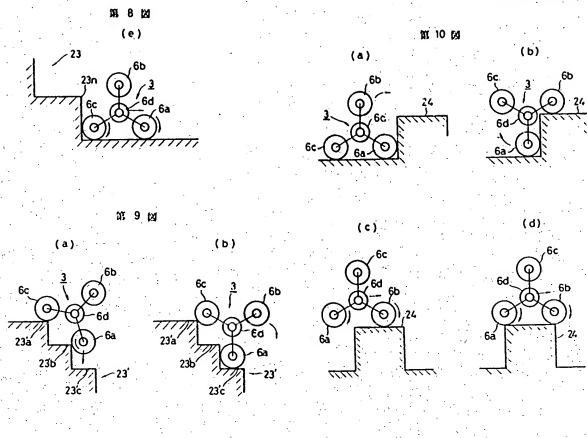


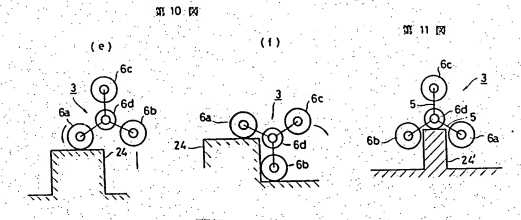
7 5 K













郭 13 汉

